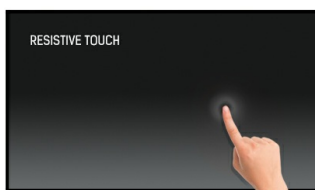




Le nouveau iiyama ProLite T1731SR-1 est le résultat de la technologie résistive la plus récente 5 fils (5-Wire Resistive). Avec le rapport performance/prix idéal pour le budget d'un usager consciencieux, il fait aussi preuve de très bonne qualité supportée par les paramètres techniques avancés. L'écran a été équipé d'un double connecteur informatique de type DVI et VGA mais dispose aussi de la connexion via les ports USB et RS-232, ce qui lui permet d'assurer plus de flexibilité au niveau de la connectique. Monté sur un support solide avec un pied qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90°, il peut également être installé sur un support mural. Le ProLite T1731SR-1 est disponible en version noire et ivoire du bezel.



**Technologie tactile - Résistive**

Les moniteurs tactiles utilisant une technologie dites "résistive 5 fils" sont très fiables et peuvent être utilisés dans un très large panel d'environnements. Ils sont spécialement recommandés pour les magasins, restaurants, ou systèmes industriels.



**ip54**

Le code IP définit et applique les taux de degrés de protection contre les intrusion d'eau. IP54 signifie que le moniteur est protégé de projections d'eau jusqu'à 60° de la verticale.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	17", 43cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Contraste	900:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31.5 - 80kHz
Surface de travail H x L	338 x 270mm, 13.3 x 10.6"
Taille du pixel	0.264mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	série résistif
Points de contact	1
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, Choisi/ Auto, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappel de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

**Angle d'inclinaison** 90° en avant; 5° en arrière

**Montage VESA** 100 x 100mm

**Système de gestion de passage des câbles** oui

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

**Câbles** câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, Audio

**Guides** guide démarrage rapide, guide de sécurité

**Autres** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

**Couvrir câbles** oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

**Bloc d'alimentation** interne

**Alimentation** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Gestion d'alimentation** 20W typique, 2W en veille, 2W éteint

## 09 NORMES

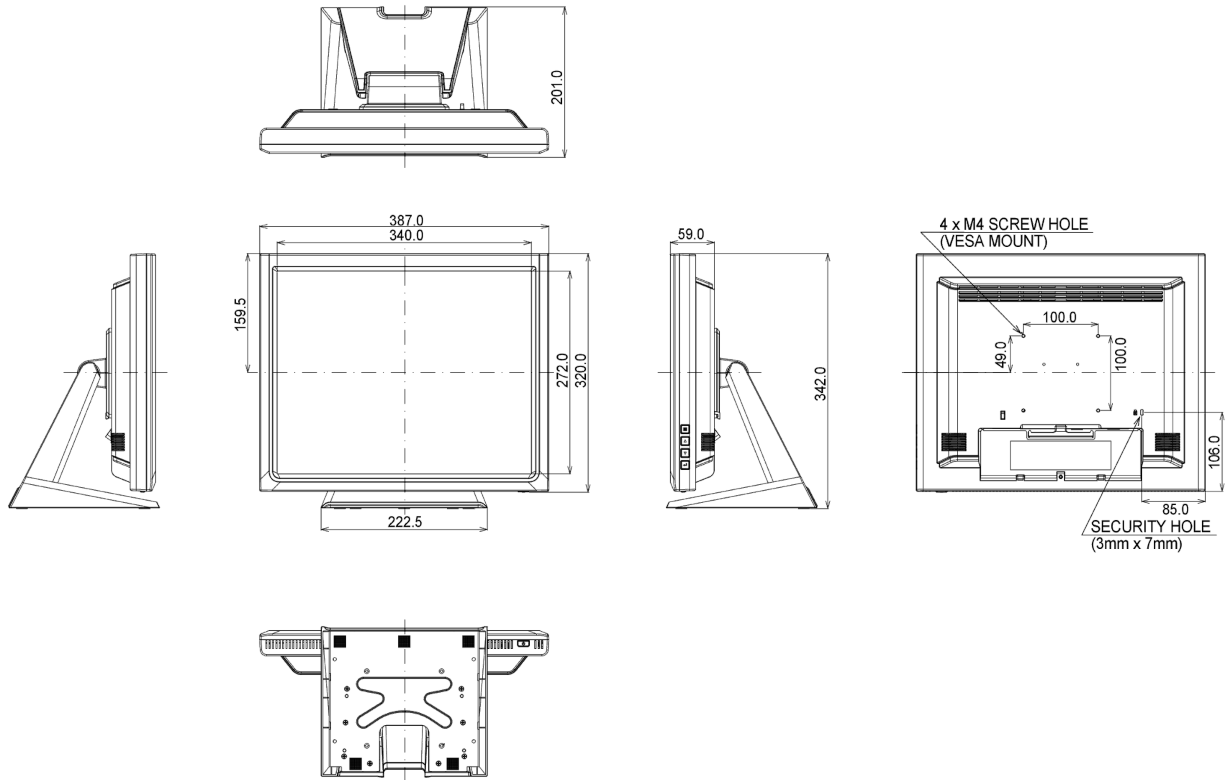
**Certifications** CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 387 x 342 x 201mm

**Poids (sans boîte)** 5.8kg



*Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED